

氏名、所属、役職	よだ たつろう 依田 達郎 政策調査分析センター 主任研究員
専門知識	政策分析、科学技術政策、技術予測（フォーサイト）、統計分析
最近の主な調査業務経験	<p>【2014 年度】 研究不正に対応する諸外国の体制等に関する調査研究（文部科学省）</p> <p>【2013 年度】 研究者の国際交流に関する調査（文部科学省） 中小企業の産学連携の実態と促進に関する調査（経済産業省） 大学への研究資金配分の選択と集中の影響（英国の事例）（新技術振興渡辺記念会） 主要国等における科学技術イノベーション政策の動向等の把握・分析（ドイツ）（内閣府）</p> <p>【2012 年度】 科学技術イノベーション政策形成のための社会経済的課題把握に関する調査研究（新技術振興渡辺記念会） 海外ファンディング機関における研究評価手法に関する動向調査（NEDO） 海外における科学技術イノベーション政策の評価手法及び評価結果の政策見直しへの反映等に関する基礎調査（内閣府）</p> <p>【2011 年度】 日本の長期ビジョン策定の在り方に関する調査研究（新技術振興渡辺記念会） 大学等の研究成果の事業化推進のためのファンド制度に関する実態調査（経済産業省） 日米欧におけるギャップファンドの活用実績等に関する調査（文部科学省） 企業における将来技術予測活動に関する調査研究（新技術振興渡辺記念会） 追跡評価の実施と活用に関する調査・分析（文部科学省） 日本の危機対応戦略の策定に関する調査研究：フェーズ2（危機に際して対応可能な社会とそれを支える科学技術について）（新技術振興渡辺記念会）</p> <p>【2010 年度】 わが国におけるナノテク国際研究拠点構築の戦略策定に資する国内事例調査（産業技術総合研究所）</p>

	<p>米国の大学における外国企業との産学官連携の実施状況等調査（文部科学省）</p> <p>科学技術イノベーション政策における政策のための科学に関する調査・分析（科学技術振興機構）</p> <p>我が国におけるオープンイノベーション実現のための包括的課題調査（産業技術総合研究所）</p> <p>【2009年度】</p> <p>大学教育の量的規模の在り方に関する調査研究（文部科学省）</p> <p>大学の質保証及び学位プログラムの在り方に関する調査研究（文部科学省）</p> <p>医療機器イノベーションと医工融合に関する日米欧の比較調査（新技術振興渡辺記念会）</p> <p>【2008年度】</p> <p>博士課程（後期）修了者等の意識に関する実態調査（文部科学省）</p> <p>公的研究のイノベーションシステムに関する調査研究（産業技術総合研究所）</p> <p>先端的医療機器の開発における医工連携体制の日米欧比較調査（機械振興協会）</p> <p>【2007年度】</p> <p>欧州主要国の公的研究機関における予算構造の調査研究（産業技術総合研究所）</p> <p>研究開発テーマ選定のための各種ロジック構築方法に関する調査研究（産業技術総合研究所）</p> <p>国内外主要研究機関の中長期戦略における分野構造策定に関する調査（産業技術総合研究所）</p> <p>個人型研究の追跡評価（科学技術振興機構）</p> <p>技術予測の政策インパクトに関する調査（新技術振興渡辺記念会）</p> <p>ベトナムの電子政府構築関連調査（民間企業）</p> <p>【2006年度】</p> <p>イノベーション創出シナリオ作成のための調査研究（文部科学省）</p> <p>【2005年度まで】</p> <p>米国主要州の高等教育将来需給予測モデルの構築（米国・州政府（テキサス州、ネバダ州））</p> <p>技術移転促進キャパシティ構築のための調査（世界銀行）</p> <p>情報技術の数理的国際拡散モデルの構築（米国国家情報会議）、など</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

教育歴	<p>私立武蔵高等学校卒業。</p> <p>東京大学教養学部基礎科学科第2卒業（教養学士）。</p> <p>東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻修了(学術修士)。</p> <p>ランド研究所政策大学院（RAND Graduate School）Ph.D.（分野：政策分析（policy analysis））。</p> <p>ジョージタウン大学外交大学院（Georgetown University, School of Foreign Service）フェロー（1996年度）。</p>
職歴	<p>防衛庁（現、防衛省）で技術政策立案、国際情勢分析等に従事（装備局開発計画課、防衛局調査第一課、同局調査第二課等）。</p> <p>米国のシンクタンクであるランド研究所（RAND Corporation）を経て、2006年、未来工学研究所に入所。</p>
論文発表（査読有りのもの）	<p>2015年1月 Tatsuro Yoda. “The effect of collaborative relationship between medical doctors and engineers on the productivity of developing medical devices.” <i>R&D Management</i>. (採択済み掲載前)</p> <p>2014年12月 能見利彦・小沼良直・依田達郎、「中小企業の産学共同研究実施企業数の推計と今後の拡大策の考察」、『産学連携学』（産学連携学会）（採択済み掲載前）</p> <p>2011年 Tatsuro Yoda. “Perceptions of domain experts on impact of foresight on policy making: The case of Japan.” <i>Technological Forecasting & Social Change</i>. 78 (2011), pp. 431-447.</p> <p>2006年 Tatsuro Yoda. “Japan's Host Nation Support Program for the U.S.-Japan security alliance: Past and Prospects,” <i>Asian Survey</i>, 46:6 (November/December 2006)</p> <p>1993年 Tomohiro Ijichi, Tatsuro Yoda, Ryo Hirasawa, “Mapping R & D Network Dynamics: Analysis of the Development of Co-author and Co-inventor Relations” 「研究技術計画」, Vol. 8, No.3, 1993</p>
最近の学会発表等	<p>2014年10月 国際的な研究交流における多様性（Diversity in mobility patterns of researchers）（研究技術計画学会、第29回年次学術大会）</p> <p>2013年11月 我が国の企業におけるコーポレートフォーサイトの利用（Corporate Foresight in Japan）（研究技術計画学会、第28回年次学術大会）</p>

	<p>2012年10月 社会経済的課題の実態的把握のための「ワイルドカード」の探索（研究技術計画学会、第27回年次学術大会）</p> <p>2009年10月 Tatsuro Yoda. 2009. Cooperation between medical doctors and engineers for developing advanced medical devices. In <i>Proceedings of the 2009 Atlanta Conference on Science and Innovation Policy</i>, ed. Susan E. Cozzens and Pablo Catalán. IEEE. [http://hdl.handle.net/1853/32330]</p> <p>2008年10月 依田達郎「科学技術者の年齢構成の今後の変化と日本の対応」、『技術と経済』(500), 76-78, 2008-10</p> <p>2008年10月“Participants Looking Back: What Are Perceptions of Participants of Past Foresight Activities on the Impact on Policy-making?”（欧州委員会 IPTS 主催、Third International Seville Conference on Future-Oriented Technology Analysis (FTA)）</p>
賞罰	Richard E. Sherwood Memorial Award 受賞（ランド研究所、2006年）
主な資格	実用英語技能検定1級、TOEIC990点、基本情報技術者
所属学会	研究・技術計画学会 日本公共政策学会
言語	日本語（母語）、英語（上級）、フランス語（中級）、ドイツ語（基礎）